48 (//

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/689,511	LEE ET AL.
Examiner .	Art Unit
Patrick D. Niland	1714

Appeal

Objected

Date

[84] (146 144)					Patrick D. Niland									Ŀ				
										_						1 /		_
-	(Through numeral) Cancelled								N	N	lon	-EI	ect		A			
+	Restricted								1	lı	Interference					0		
_	Claim						Date									aim		
_			Cla	 				Jau	-				1 1	Cla	#1111	 	_	
			Final	Original											Final	Original		
				51												101		
				52												102		
				53								·				103		
				54												104		
]			55				oxdot								105		
				56			<u> </u>	L	<u> </u>							106		
		- [57								\Box		1		107		Ш
				58					L							108		
				59			L		Ŀ							109	Ш	L
				60												110		
				61												111		
				62												112		
				63												113		
				64												114		
				65												115		
				66												116		
				67												117		
		l		68												118		
		İ		69						Π						119		
		1		70	Г		Г	Г		Г				l ì		120	П	
				71						Г		·				121	Г	
		- 1		72	·					Π						122		Г
				73						Г						123	·	Г
				74								П				124	Г	
				75	П					Π						125	Г	
		-		76												126	П	
\neg	\Box			77	П								·			127	П	Г
\neg				78				Г		Т	Π					128	П	Г
\Box	\Box			79							Г					129	П	Г
	\Box			80			Г	Γ	Г	Γ		П	П		-	130	П	Г
-	\dashv			81		Т	F		$\overline{}$	1.		Т				131		Т

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Fi	Origi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102								П	П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									М
105 106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149				Г	_				\vdash	П	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		105	\vdash	Н			\vdash		_	-	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	106	┢	\vdash	Н		Н	_			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140	<u> </u>	107	Н	┝	Н	\vdash	_	\vdash		\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		_	┢			\vdash	\vdash	_	-	Н
110	-		_	Н	-	Н	\vdash	-	_	Н	Н
111			┢	-		-	Н			H	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			┝	┝	┝	-	\vdash	-	-	-	Н
113		112	\vdash	┝	\vdash	H	÷	H	-	Н	Н
114	-	112	⊢	⊢	⊢	H	 	-	-	Н	Н
115		113	-	┝	Н	Н	-	-			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	-	114	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	H	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	—	110	├	⊢	\vdash	-	\vdash	├	ļ	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		-	├	 		├	<u> </u>	.	Ш	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	—	 	 	_	\vdash	├-	-		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	`	119	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		Ш
122		120	_	_	╙	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121	_	L	L	Щ	L	<u> </u>		Ш	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L	<u> </u>	ᆫ	Щ	L_	<u> </u>	L	Ш	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	Ŀ	_	L	L	L	L		_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L	_	L	L	L_	_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		匚		L	L	L		L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L	<u> </u>	L	L	Ļ	<u> </u>		Ш	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	L		L			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			L	L	L	L		L			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			L			L	_	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									П
142 143 144 145 146 147 148		141		Π							П
143 144 145 146 147 148 149		142						T			П
144 145 146 147 148 149		143		Г	<u> </u>				Γ.	Г	П
145 146 147 148 149		144									П
146 147 148 149		145		Г	Γ	Г				Г	П
147 148 149		146		Ι_				Г		Г	П
148		147		T-	Г	Г		Т	\vdash	Т	Н
149	<u> </u>		\vdash	一	T	\vdash	<u> </u>	Н	H	┢═	Н
150			_	┢	T	H	\vdash	H	\vdash		H
	_	150	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н
						Ь.—	Щ.	Ь—	_		لــا